Inde	ex of C	Claims

Application No.

10/038,782 Examiner

Gregg Cantelmo

Applicant(s)

FRECH ET AL.

Art Unit

1745

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
		T	Π	Ī		T.	Ť	Τ	Γ	П
Final	Original	7/8/04								
	1	+					Γ	Ī	Γ	
	2	T						1		П
	3	1						1		
	. 4	Π					Γ		Г	
	5	1								
	6			Г						
	1 2 3 4 5 6	П								П
		T		Г			Ī		П	П
	8 9	П	П				Π			
	10	Т					Π			
	11						T			
	12									
	13									
	11 12 13 14 15 16 17									
	15					П				
	16	$\prod$								
	17									
	18									
	19									
	20									
	21									
	20 21 22 23									
	23									
	24 25									
	25									
	26	Ш								
	27 28	Ш		_						
	28	Ш						_		
	29	Ш								
	30	Ш				_				
	31	Ш				_			L	
	32 33	Ш				<u> </u>	L	<u> </u>		
	33	Ш		_				<u> </u>	<u> </u>	Ш
	34	$H \perp$					L_	_	_	Ш
<b>  </b>	35	Ш				_	<u> </u>	L_	L.	Ш
	36	Ш		<b> </b>	_	<u> </u>			<u> </u>	Щ
	37	$\Box$		Ш			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
	38	41		Ш		_	L	ļ		Ш
	39	$\Box$		$\square$	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	Щ
	40	Ш				_	<u> </u>			Щ
· .	41	-H		$\square$		ļ		<u> </u>		Ш
	42	H						-		Щ
	43		_					$\sqcup$		Щ
	44	4	$\dashv$	_		-		$\square$		$\Box$
$\square$	45	- -					_			$\sqcup$
	46	4	_		_		_		_	$\dashv$
- $+$	47	+		$\Box$				$\vdash$	_	$\dashv$
	48	'		$\dashv$						_
-	49	_	-	$\dashv$	_			$\square$		_
	50	+								

×	Cla	Date									
			40								Γ
	Final	Original	7/8/04								
		51	1+			T		Γ		Т	ऻ
		52				T		Π	Т		Г
		53	T		Π	T			Г	Τ	
		54	П								П
		55	$\Pi$								
		56									
		57	Ш			_					
		58	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┖	L
		59				_	ļ	<u> </u>	L		L
		60	Ш		_	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	L
		61	Ш		_	L	_	L	ļ	L	L
		62			_	▙	_	<u> </u>	<u> </u>		
ŀ		63	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	L
ŀ		64			_	<b>⊢</b>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
ŀ		65			<u> </u>	├-		⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>
ŀ		66 67	Н		-	⊢	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	L	1
-		68		_	-	⊢		├-	┝	⊢	-
1		69	$\mathbb{H}$		-	├	-	$\vdash$		H	⊢
ł		70	H	-	-	╁—		⊢			-
ł		71	H		-	$\vdash$		┢		-	⊢
ŀ		72	-		-	╁╴	$\vdash$	┢╌	-	$\vdash$	$\vdash$
ŀ		73	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	-	╁─	┢	$\vdash$	H
ł		73 74	T		-	$\vdash$	H	$\vdash$	-		
Ì		75		_	$\vdash$	Г	$\vdash$	_	I	$\vdash$	
Ì		76 77									
		77	+								
l		78 79									
L		79							L		
		80				<u>L</u> .	<u> </u>			L.,	
ŀ		81				_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
ŀ		82						_			_
ŀ		83				-	├_	<u> </u>	_	<u> </u>	
ŀ		84 85				-	-		-	_	
ŀ		86				├	-	_	$\vdash$	-	
ŀ		87	-	_	_	╢	-		$\vdash$	_	
t		88	$\dashv$			-	-	_		_	_
t		89	$\dashv$					$\vdash$	_		
Ì		90	$\exists$					_			
ľ		91					1				
ľ		92		$\neg$							
		93									
Ĺ		94									
L		95	$\perp$								
ļ		96	_			L	Ш				
1		97	_			<u> </u>	Ш				
F		98	$\dashv$			<u> </u>	Ш		Ш		
1		99	_		_		Ш				
L		100		i			Ш				

Claim         Date           Image: Sign of the content of the conte	
102	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   106   107   108	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   133   132   133   134   132   133   134   132   133   134   132   133   140	L
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   132   133   109   100	
106	
107	_
108	
109	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 126 127 128 129 130 131 132 132	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	
112	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	$\vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	$\vdash$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	$\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	_
119	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	
122	
122	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	
125 126 127 128 129 130 131 132 133	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133	
128 129 130 131 132 133	
130 131 132 133	
130 131 132 133	
132	
132	
133	
134	
135	_
136	
138	$\dashv$
139	
140	$\dashv$
141	$\neg$
142	
143	
144	
145	
146	_
147	$\dashv$
148	$\dashv$
150	$\dashv$
1100   1   1   1	